											[Claim]							Dale									1	712h1	1	Oute											
	10	lain	1	_	-1	_	ا ا	Dat	e	T:	1	Ť	Ţ.	7		U		<u> </u>	T	Γ	Γ	7	7	7	7	7	7	7		Ţį.				'			-	7	Ì		
	1-	Portugue.		1	1	•								1.		Finel	Original		ļ					ļ					1	C Cricinal	1										
	E	È		ı						_	4_	4-	٦.	$\dashv$		드	0.5	<b>{</b>				1-	- -	+-	1	·· ··	- -	-	-	10	1					1_	]	7	٠: ٠	-1	
											.	-∤-			ı		62						1-	┪╌	1.	1	- -	+	-	ıα	2							]_	1	7	
	_		<u> </u>	].	ᆧ.	4			:. <b>-</b> -	ļ.—.	-∤-	-∤-	╢.	-	ł	ᅥ	53						1		1	7-	1	7	-	ία								.   .	_		
	_	-1	3	_ _	4	بــا	-	$\dashv$			-	╬	-	-	- [		54		-					1	L		1_	1		10	y			٠.٠.	<b>-</b>	_	ļ	<b>-</b>	_ -	].	
	-	1	4			[։	╣			·-·	1-	-†-	┪~	7		7	65		-	·		<u> </u>	]_	<u> </u> _		.	_	1	-	105							ļ	╂	-	- -	
	ŀ	1		╬		╣	┥	$\dashv$	_	-	1-	1	<u> </u>				56			۶.	_	_	_	<b> </b>	1	┵	<u> </u>	4	-	100		-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-	<del> </del> −	<del> -</del>	-	┥	$\dashv$
		17		┪	- -	7	- -	7					]_	4	- [		57	_		4	_	_	-	⊢	<del> </del>	<b>∤</b> −	╢	1	-	108		7	7	~-	-	/• <b>*</b> • •	-	1	-1-		$\dashv$
	-	To		7	$\Box$		$\Box$			_	<u> </u>	<b>_</b>	-	┨.	.  -		68 68	$\dashv$	-1	$\dashv$	$\dashv$		-	<del> </del> ~	-	<del> -</del>	<del> </del>	1	-	109		$\exists$		ゴ				1	1	1	7
		Ū		1		].	1	_	ᆦ		-	╀	┨╌	4	}	-	60	ᅱ		$\dashv$	ᅥ			ļ ·-	1-	1		]	E	110			7	$\Box$	$\Box$	$\Box$		L	]_	.]_	
		10	<u> </u>	1	- -	4	- -	4	$\dashv$		1-	<del> </del> ~	╁╌	1	1:		61	-4	┪	7	$\neg$	•••		<u> </u>	]_		L	]		111	4	_	⅃.	]	4	_		<b> </b>	<del> </del> _	<u> </u>	
	,	K	<b>!</b> _	4-	- -	╬	- -		$\vdash$	_	-	卜	1-	1	ľ	7	2	7			$\overline{\cdot}$		1	<u>:</u>		Ш	_	[	1_	1(2	_	4	- -	-{-		$\dashv$	~~~		<del> </del>	╀	4
			1-	╁	4-	+		┨.			-	Τ	1	1	Į		53				_	ᆜ			L	_	_		-	113			+	╁		$\dashv$	$\dashv$	<u> </u> —	╢	1-	┨
	$\dashv$	14		╬	- -	- -	十	-†-	┪	_		1	1	]			34		$\Box$	_	4	_	_	_	_	Н	<u> </u>	ľ	-	114 115		Ⅎ		┥	+	$\dashv$	$\dashv$	-		┨╌	- -
•	-	15		┪╴	-1-	┪-	┧-	┪	7					] :	L		5	4	4	4	┵	-	-			$\left  - \right $			$\vdash$	116	+	+	十	4	+	ᅱ	-		-	H	┨.
		16		╁	十	1		1				<u> </u> _	-	┨.	L	- 6	8			ᆉ.	-	-	ᅱ	-	_					117	┥	1	1	1		7	7				1
		17		1	$\perp$	]	]_	].	4	_	_	Ļ	Ŀ	•	`{ -	- 6			4		╅	7	ᆌ	$\neg$					Г	116				]		$\supset$	$\Box$	•			]
: [		10	L	]_	1	4	<b>.</b>  _	- -	4	-	_		$\vdash$	ł	-	Ö		- -	┪	7	7	7	7	コ	$\overline{}$					119	$\Box$	₫.			4.	1	٦,		$\sqcup$		1
1		19	L	<b> </b> _	-J	-	-1-	┨-	╁	╌┧	-	-	۳.	1.	1	7		7	7	7	7	$\Box$		$\Box$					Ŀ	120	4.	_ _	<u> </u>	4-	4	<u> </u>	_ :	]	4	_	Į
٠,	_	20	ļ_	ļ.	4-	╀	╂┈	┨-		4	-	٠٠	-			7		1	<u> </u>		]	].		$\Box$		4	4			121	- -	╬	╀	<b>-</b>  -	- -	+		-}			ł
. }		Š	_	<del> </del> -	1-	╁	<del> </del>	╁	1	7				Ì		7		_ _	4.	4	4.		4		4	+	$\dashv$		,	122 123	7	╁╸	╁	╁	†-	+	+	4	┪	-	
1	-1	1 K K	,	<del> </del>	1	1-	1	Ė	]	Ĩ				١.	Ŀ	7		-{-	- -	4,5	╬	+	+	-	-{		-1			124	┥-	†	1	1	1	土	土	$\exists$			
	1	24				Ŀ	1_	1	].	4		4			-	7		-	- -	╁	- -	٦;	1	7	1	寸:	7			125		Ī.	]_	L	Ŀ	].	1	ᆜ.	_	_	
		25			Ŀ	1.	1	╀	-		4		-		H	70		-1-	1	1	<u> </u>	7			$\Box$	$\Box$	]			<u> 56</u>	1	4_	<b>-</b>	∤.	┨-	╀	- -	<del>-</del> F	-}	$\dashv$	1
ŀ		24; 2.7	_	┡	╁┷	╢	╁╌	-	╁	+	┪	1	┪			77		1	]_	]_			1	_ ,	┦.	4:	4	. 1		127	<u> </u>	╢╌	1=	┨-	╀	┨-	+		7	$\dashv$	
ŀ		28	_	-	<del> </del>	1-	╎	十	1	7	1	1				70		. _	- -	<u> </u>	<b>-</b>  -	- -	-1-	4	┥.	~- -	$\dashv$		-	129		╢		✝	1-	†	†	7	1		
f	-12	9	۳	$\vdash$	<del> </del>	1.	1		1	]			-		_	76		- -	-	╌	┨╴	╁	╅	+	┪		┪	ŀ	$\dashv$	30	1.	1	_	<u> </u>		]_	]_	ユ	1	$\exists$	•
	_	90				Ľ		]_	1_	4.	4	-	႕		H	101		╢╌	┪╌	╁╌	╁	1-	1	7	7	1.	7	ĺ		131	7_	Ŀ	L	]_	1	4-	$\downarrow$	-1-	ᆌ.	긤	
,[		33	_		ļ.	ļ	<b> </b> _		╀	╬	4	{	$\dashv$		-	82	_	<del> </del>   -	1-	1	1	]_			I	7-	$\Box$			32	- -	4_	<del> </del>	1_	╁-	╁-	╁	-	╁	-	
L		\$2 33	_		┞	<b> -</b> -	┟∸	┨─	<del> </del> -	┪-		┪	ヿ	•	-	6.3		1	]_	J	]_	]	4		╣.	4-	4	.  .		93 94		<del> </del>	┥╾	<del> </del> –	<u>{</u> -	-	╁╴	十	- -	┪	
ŀ		귀	-	-	<del> </del> →	1-		╁╌	†-	1	7	7				84		]_	1_	4_	4-	1	4	<del></del>		-{-	4	- }		35	<del> -</del> -	╁	1-	-	1-	1-	†	7	1	]	•
ŀ		5	-		广	┌	1		7-			$\Box$	$\overline{\cdot}$	-	_	8.5		<b>.</b>	╀	┨╌	╀	╁╌	4-	- -	+		$\dashv$	·		<b>3</b> d-	1-	╁╴	1	1		1	1_	]_	Ţ	$\Box$	
r	- 3	16	۳							].	1	4	_		<u> </u>	86	4-		┨╌	┧╌	╁╌	┤╌	- -		7	- -	7		T	37	]_				$]_{-}$	]_	1_	╝	<u></u> ]_	4	
	3	77		<u>.</u>	<u> </u>	L		<b>}</b>	1_	4	4	4	{	•	-	87 88	╀╌	╁	┨╌	1-	1-	1-	-[-	7	7			Ĭ.		38	]_		_	Ŀ	<b> </b> _	<del> </del> _	<del>-</del>  -	- -	┩-	4	
. [			_	_	_	_	-	<b> </b>	4-	4-	⇟	4	-1	·		89	オ∵	1-	1-	1-	1-	1	]	$\Box$			]		_	99	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	L	<u> </u>	<b>!</b> _	_	1	<del>-</del>  -	-{-	- -	-	
` _	3		4	_	H	_	-	-	<del> </del> -	+	_		:4		<del> </del>	B9 B0	1-	1-	1	1-	1	7		1	_		_ .			40	1_	<b>!</b> _	ļ_	_	<b>-</b>	<del> -</del>	-	- -	╁	4	
·		0			-	-	-		-	╬		-1	ᅱ		_	81	1.7	1-	1-	1-	1				$\mathbf{I}$	]_	<u>.</u>	$\cdot$ ].		41:	1_	<b> </b> _	_	_	-		╁	╬	╌┼╴	$\dashv$	•
∙┡	1		÷			<u> </u>	<u> </u>	-	╢	- -	-+	╢	┨		-	92		1-	1_		1		]_		_		4	-		42	┧┷	1_	<del> </del>	ļ	L	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	┧~	┨~	-	1	
-	14	計	4	$\overline{\cdot}$	-	-		┝	┥−	┨-	+	4	$\dashv$		-	92 93						Ŀ	Ŀ	4_	4_	4_	4	1		43_	╂╌	┟∸		┝	<del> </del>	╆╌	╁╌	-	†	7	•
1	4	7	-	-		-	-		†-	†	7	Ť	٦		·	84	Ŀ	]	Ŀ	<b>]</b> _	<b>!</b> _	1_	4-	∔	<b>↓</b> _	4-	4.	-		44	╢	<del> </del> —	-		-	╁	+	1-	1	1	
-	14	5	+	$\dashv$	$\dashv$	(4	-		1-	†	7	1		. !		95		_	<b> </b> _	<del> </del> _	<b> </b> -	<del> </del>	+	4-	╬	- -	-	.}-	-	45 46	<del> </del>	<del> </del>	-	-	一	1	]_	]_	I	_	
-	4		+	┪	$\cdot$			Ī-	1	E	1	1	]		<u> </u>	96		<b> -</b> -	-		1—	<b> </b> -	┨-	+	-	+	4	}-	<del>- </del>	47	╁╌	-		_	1		]_	1.	4-	4	
1	. 4	7	7	7	$\overline{}$			· ·		$\prod$		1	4		_	07 8θ		-بــ	<del> </del>	1-	<del> </del> –	-	┪-	+	┧╌	<del>- </del> -	1	` <b> </b> -	~¦;	47 -	1-	1-	<u> </u>				<u>.</u>  _	<b>-</b>	4-	$\dashv$	••
.	4	9					$\Box$		匚	1	_ _	վ.	4		_	90	-	<del> </del>	<del> -</del> -	- <del>-</del> -	<del> </del>	<del> </del> –	╁	T	1-	1-	1	1	jı.	49			:	_	<u> </u>	ļ	┨╌	<del>-</del>	1-	┦:	
	14			$\exists$	$\Box$		三		_:		١.	4-		1	-;-	.98 (00	-	1-	ŀ	1-	_	1	1	1-	1.	<u> </u>	].			og.		L			سنا	l.—	1	ـــل	ـــلـ	ور	
יוי	160	וו	7			- 1	- 1		ı	J	1_	丄		Į.	بــ	100	٠٠٠	-ـــه					_		_																

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here